19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-242075

®Int. CI. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月27日

A 62 B 18/10 9/02 F 16 K 15/16 6730-2E

6730-2E A-8512-3H審査請求 未請求 請求項の数 19 (全8頁)

会発明の名称

一方向の流体弁

20特 顧 昭63-69956

突出 願 昭63(1988) 3月25日

優先権主張

201987年3月26日 30 米国(US) 30030339

@発明者 デビツド ロイド ブ アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ラウン

ター(番地なし)

勿出 顋 人 ミネソタ マイニング アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ター(番地なし)

アンド マニュフア クチュアリング カン

弁理士 浩 村

宛代 理 人

外3名

1. 発明の名称

一方向の液体弁

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 一方向の流体弁にして、

ほぼ海東のない入口を有するオリフィスを形成 する密封線を有する弁座、

前記オリフィスを横切つて延びるブリツジ、お よび

フラップの少なくとも一端が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリツ ジに取り付けられた前記たわみフラップを包含し、 そして前記フラツブが前記密封縁の上に載つてい るとき、(1) 前記フラップは前記オリフィスを完全 . に覆い、②前記フラップの内面全体は前記プリッ ・ジの横断方向にほぼ平らであり、そして (3) 前記密 封縁の外端の中心で前記フラツブの内面と直交す る第一の直線と、前記プリツジの中心で前記フラ ツブの内面と直交する第二の直線は、15°より 大きい角度で交差する、

ことを特徴とする一方向の流体弁。

- 特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体 弁において、前記密封線は、前記弁を通る合成流 体の流れの方向に向かつて見て、実質的に長方形 をつくる、ことを特徴とする一方向の流体弁。
- 特許請求の範囲第2項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座の前記密封線は、前記プリ ツツの方向に見るとき、屈曲のないカープをつく り、前記カープは、弁の出口から見て凹面であり、 その曲率半径は、前記プリツジから前記密封録の 前記外端に向かつてしだいに増加する、ことを特 也とする一方向の流体弁。
- 特許請求の範囲第3項記載の一方向の流体 弁において、前記角度は50°から70°までで ある、ことを特徴とする一方向の液体弁。
- 特許請求の範囲第4項記載の一方向の流体 弁において、前記プリツジは前記オリフィスの中 心を横切って延び、そして前記フラツブの両端は 前記密封線から自由に持ち上げられる、ことを特 数とする一方向の流体弁。

BEST AVAILABLE COPY

- (6) 特許請求の範囲第5項記載の一方向の流体 弁において、前記カーブは、前記プリツジの方向 に見て放物線状に機たわり、そして前記プリツジ は、前記放物線の頂点またはその近くにある、こ とを特徴とする一方向の流体弁。
- (7) 特許請求の範囲第6項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座の前記密封録は、丸くなつ た密封背すじを含む、ことを特徴とする一方向の 流体弁。
- (8) 特許請求の範囲第7項記載の一方向の流体 弁において、前記フラツブは一様の厚さであり、 そして前記密封背すじの半径は、前記フラツブの 厚さの 1/2 から 2 倍までである、ことを特徴と する一方向の流体弁。
- (9) 特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体 弁において、いくつかのプリッジが前記オリフィ スを横切り、そして前記フラップが取り付けられ る前記プリッジの各側で、前記オリフィスを複数 個の口に分割する、ことを特徴とする一方向の流 体弁。

記フラツブの内面全体は、完全に覆い、(2)前にはは平らであり、その内面を対象の外面の中心で前記フラツブの内面をする第一の内面をする第二の直線は、15°より大きい角度と直交生し、そして前記呼気弁は、着用者の鼻との、すぐ前に取り付けられる、

ことを特徴とする呼吸用類マスク。

- (13) 特許請求の範囲第12項記載の呼吸用マスクにおいて、前記弁座の前記密封線は、前記弁を通る合成流体の流れの方向に向かつて見て実質的に長方形をつくり、そして前記密封線の前記外端における前記長方形の辺は、前記プリツジによつて接続される辺のおのおのよりかなり短い、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (14) 特許請求の範囲第13項記載の呼吸用マスクにおいて、前記プリッジは、前記長方形の密封録の長辺の中点を接続し、そして前記フラップの各環は自由である、ことを特徴とする呼吸用マス

- (10) 特許請求の範囲第9項記載の一方向の流体 弁において、前記弁座は、入口ペルをつくる1片 のプラスチックを含み、その内向きの表面は前記 弁座の前記密封録と一致する、ことを特徴とする 一方向の流体弁。
- (11) 呼吸用額マスクにして、着用者の鼻と口のすぐ前に取り付けられた、特許請求の範囲第1項記載の一方向の流体弁から成る呼気弁を有する、ことを特徴とする呼吸用額マスク。
- (12) 各ほおの部分に空気浄化装置を有する呼吸 用類マスクにして、それら部分の間には、

ほぼ拘束のない入口を有するオリフィスを形成 する密封線を有する弁座、

前記オリフィスを機切つて延びるブリッジ、お よび

・フラップの少なくとも一端が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリッ ジに取り付けられた前記たわみフラップ、

を包含する呼気弁が取り付けられ、そして前記フラップが前記密封線の上に載つているとき、(1)前

ク。

- (15) 特許請求の範囲第14項記載の呼吸用マスクにおいて、前記弁座の前記密封縁は、前記マスクを二等分する平面内に屈曲のないカーブをつくり、そして前記カーブの最小曲率半径は前記プリッジにある、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (16) 特許請求の範囲第15項記載の呼吸用マスクにおいて、前記カーブは放物線をつくり、そして前記プリッジは前記放物線の頂点にある、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (17) 特許請求の範囲第15項記載の呼吸用マスクにおいて、おのおのが前記長方形の密封線の長辺に沿う点を接続し、そして前記フラップを取り付けるプリッジとほぼ平行に延びる、複数個の追加のプリッジを有し、前記プリッジは前記オリフィスを複数個の周口に分割する、ことを特徴とする呼吸用マスク。
- (18) 各ほおの部分に空気浄化装置を有する呼吸 用数マスクにして、それら部分の間には、

ほぼ拘束のない入口を有するオリフィスを形成

する密封線を有する弁座、

前記オリフィスを傾切つて延びるプリッシ、お よび

フラップの少なくとも一端 が前記弁座の前記密 封縁から自由に持ち上げられるように前記プリッ ジに取り付けられた前記たわみフラップ、

を包含する呼気弁が取り付けられ、そして前記フラップが前記密封線の上に載つているとき、(1) 前記フラップは前記オリフィスを完全に覆い、(2) 前記フラップの内面全体は、前記プリッジの横断方向にほぼ平らであり、そして(3) 前記密封線の外端の中心で前記フラップの内面と直交する直線体の流れの方向と交差する、

ことを特徴とする呼吸用頭マスク。

(19) 特許請求の範囲第 1 8 項記載の呼吸用願マスクにおいて、前記プリツジは前記オリフイスを二等分し、前記フラツブの各端は自由であり、そして前記角度は、前記密封縁の各外端で前記フラップの内面から各直線(3)によつでつくられる

〇のは416に座る内部凹面を有する、円すいの形状に成形される」(第9個、第13-15行)フラップ450によつて閉ざされることのできる環状オリフィスの周囲に環状の座を有している。フラップは、使用者が息を吐き出すとき矢(B)の方向に点線の位置にたわむ。

呼吸用額マスクの吸入弁は普通、呼気弁と同じように作られる。マセソンの特許の第10図の吸入弁は、吸入中、矢印(A)の方向に点線の形に

ものに等しい、ことを特徴とする呼吸用頭マスク。

3. 発明の詳細な説明

イ,産業上の利用分野

本発明は一方向の流体弁、特に呼吸用類マスク の呼気弁に、かかわり、そして、程度は少ないが、 吸入弁にかかわる。

口. 従来の技術

米国特許第4・414・973号のでは、では、いいでは、大きなの間には、着用者の口と鼻のする過程を前に呼気がある。空気がよる。空気がよるを増している。では、では、でいるが、もいの大きなが、もいの大きなが、もいの大きながある。呼気がある。できる。

マセソンの特許の第9回の呼気弁は、「座41

動かされる円板状フラツブ338を示している。 第13図に、同じフラツブ338は、「その座る 表面からより容易に動くように、くぼんだ様式に (出口から見て)向けられると言われている。これは、先行技術の弁に関連するポツピング

(popping) を避ける」(第8個、第26-29行)。しかし、吸入弁は閉鎖で、呼気弁のように効果的に密封することを要求されず、そしてある呼吸用顕マスクでは、休止位置でフラツブと座の間に完全な接触を維持しない。

米四特許第4.630.604号(モンテシー)の第4図の呼吸用頭マスクでは、呼気弁26のフラップは、マセソンの特許の第13図の吸入弁のものが有するのと同じ、休止中の形を有するように見える。

ハ、発明が解決しようとする同題点

本発明に選すると思われるものは、 呼吸用題マスクの呼気弁として役だたないが、 本発明の一方向の弁が役だつことのできる、 弁の従来の間示事項である。これらの一つの、 米国特許第771.

BEST AVAILABLE COPY

二、問題点を解決するための手段

本発明によれば、呼吸用顔マスクのための一方向の流体弁が得られ、その弁を観切って、同じ大きさの先行の弁に比べて著しく低い圧力低下がある。簡単に述べるとその新規な弁は、

ほぼ無拘束の入口を有するオリフィスを形成す る密封数を有する弁座、

オリフィスを関切って延びるブリツジ、および フラップの少なくとも一端が弁座の密封線から

自由に持ち上げられるようにプリッジに取り付けられたフラップを包含し、そしてフラップが密封線の上になっているとき、(1)フラップはオリフィスを完全に覆い、(2)フラップの内面全体はプリッジの方向にほぼ平らであり、そして(3)密封線の外端の中心でフラップの内面と直交する。第二の直線は、15°より大きい角度で交差する。

薄板は、好ましくは弾力性があり、そして高温度に偶然さらすことを含む長期間の貯蔵または使用中に加えられる圧縮に抵抗力のあるように選ばれる。

弁座の密封線がブリッジの方向に見てほぼ直線 見えるとき、フラップは好ましくも、その内面が、 ブリッジに取り付けられる前に普通凹面になるよ うにつくられる。

好ましくは、弁座の密封線が丸くなつた密封設に部を含み、そして最新面の密封隆足部の曲率半径は、フラツブの厚さの 1/2 から 2 倍までである。より小さい曲率半径はよりよいにより資用がかいるようにする傾向がある。より大きい曲率半径はより経済的であるが、密封はそれほど信頼できない。

弁座の密封線が、取り付けるプリツジの方向に 見て放物線状に機たわるとき、そのプリツジは、 好ましくも放物線の頂点またはその近くにあり、 そしてフラツアの各端についての前記の角度はほ ば等しい。呼吸用頭マスクのためにそのように作 られるとき、弁座のオリフィスが、フラツブを取 り付けるブリッジの方向と、それと直交する方向 におけるよりも狭いことが、普通望ましい。次い で弁を、その長い寸法がマスクを二等分する平面 内に構たわるように向けることによつて、ほおの 部分にある吸入る過器は狭い間隔で置かれること ができる。そのように向けられるとき、重力は、 替用者が姦立しているときフラツブの下端を座ら せておくことを助けるが、重力は上端の座ること に逆らつて勧く。したがつて、呼吸用額マスクが いつでもほぼ直立に保たれる使用のためには、取 り付けるブリッジの上方のオリフィスとフラップ の部分が、ブリツジの下方のそれらより小さくな るように、弁座とフラツアをつくることによつて、 弁を不均整にすることが望ましい。同じ理由で、 フラップを取り付けるプリッジを、密封縁の下端 より上端にいくぶん近く置くことが望ましく、そ の場合、前記の屈曲のないカープの上方数分の曲 事半程を減らすことも望ましい。

いかなる従来の弁の抵抗よりはるかに小さい。 替用者が息を吐き出すとき持ち上げられると、 原型のフラップは、明らかに弁を通る空気の流れをより消らかにすることを助ける跨曲した形を固有にとる。同じ理由で、原型の弁は好ましくも、 入口ベルを取り付けられている。

ホ. 実施例

 ほおのろ過器の間の間隔によつて幅を強制された新規な弁を機切る最低の圧力低下を得るには、オリフィスとフラップは普通、利用できる前方区域内でできるだけ長くあり、こうして圧力低下を優小にする。しかし、もしフラップが長すぎるならば、それは速やかに座に着き、そして外部からないであろう。

フラップが取り付けられるプリッジは、フラップの一端だけを自由にして、オリフィスの一端をつくることができるが、弁が呼吸用顔マスクの呼気弁または吸入弁として働くべきとき、オリフィスとフラップは、好ましくもブリッジの両側からはざる。

新規な一方向の流体弁が呼吸用題マスクの呼気 弁として働くとき、フラップの自由端、 着用 者が 息を吐き出すとき弁座から持ち上げられるために ほとんど抵抗を示さない。 フラップが頂点に 取り 付けられた放物線の弁座を有する原型では、 その 抵抗は、本出額人が知つている匹敵する前面域の

ツクなフラツブ 2 4 が、カバー 2 2 によつて中央のプリツジ 1 9 に取り付けられ、こうしてオリフィスを閉ざす。カバー 2 2 は、弁をくずに対して保護するために、格子 2 5 を含んでいる。

第2図に示すように、弁14の中の、密封線の各外端26でフラツブ24の内面と直交する第一の直線と、中央のブリツジ19でフラツブの内面と直交する第二の直線の間の角度(β)は、62°である。

 を曲げることがある。

入口ベルは、呼吸用額マスクの額当ての一部である代わりに、プラスチツクの単一の片として弁と一体に成形されることができる。しかし、これは型を複雑にする。

着用者が息を吸い込むとき、フラップ24が密封隆足部を押して確実に密封して閉ざすようにす

例 2

t.

弁は、弁座の課さが1.35センチであり、前 記角度が60°であり、そしてフラツブが 1.27×4.13センチ)であることを躱いて、 るために、第4図で展もよくわかるように、密封 及起部18の曲率半径は全く小さく、フラツブ2 4の厚さに近づけている。経済のために、弁座は 好ましくも射出成形されたプラスチックであり、 そして型は、密封隆起部が非常に滑らかで一様の 表面を有するように、よく磨かれる。

合成液体の流れの方向に向かつて見て、密封径 起部18の長方形の形は、構造の簡単と軽済のために好まれるが、それは長円形、十字形、または 切頭ひし形のような他の形を有することができる。

呼気弁42のための第5図に示すカバー40は、 風とくずに対して保護する頂壁44を有している。 吐き出される空気は、側方の開口46と端の開口 48を通る。

呼気弁52のための第6図に示すカバー50は、 おのおの保護格子56を有する1対のダクト54 を含んでいる。

例 1

第1図から第4図までに示すものに似た弁は、 カバー22と入口ペル32を省き、そして密封隆

例1のもののように作られた。したがつて、そのオリフィスの開口は例1のものより小さかつた。 しかし、それら関口を大きくすることは、呼気弁として使用されるとき、弁に、呼吸用類マスクの前方面積をより大きく取ることを要求したであろう。

比較の例 3

弁は、密封線が平面内に横わることを除いて、 例1のもののように作られた。したがつてオリフィスの全長は3.26センチであり、そしてフラップは1.27×3.61センチであつた。

例 1 と 例 2 、および比較の 例 3 の弁のおのおの は、 同じ前方面 板を占めた。

例1と例2、および比較の例3の弁のおのおのの三つの弁は、通常の室温で毎分85リットルの 垂直に上方の空気の流れで試験され、そして各弁 を横切る圧力の低下が測定された。各例の三つの 弁の平均の結果は、表Iに発表されている。

表 <u>I</u>

	圧 力 低 下
	(H2 O ミリ)
64 1	3.8
9 1 2	6.2
比較の例3	7.9

例4.5および比較の比較の例 6

例4.5 および比較の例6の弁は、オリフイスの幅が2.18センチであり、そしてフラツブの幅が2.5 4センチであることを除いて、それぞれ例1.2 および比較の例3のもののように作られた。各例の三つの試験の結果は、表 I に発表されている。

表 Ⅱ

	圧 カ 低 下
	(H2 O = U)
例 4	1.8
· M 5	2.1
校の例 6	3.1

比

新規な弁に加えられることのできる変更は、フラップをその自由端に向かつて薄くすることであり、そしてこれはより、小さい抵抗を口に与える。 しかし、上記の例のもののような一様の厚さのフラップは、大部分の目的のためにより軽済的で、そして完全に満足するものであるに違いない。

フラップは、各片の1級がブリッジに取り付けられた2片であり、その場合、ブリッジの取り付ける表面はV形である。この場合、ブリッジの中心でフラップの内面と直交する直線は、V形のプリッジの表面を二等分する平面内に続たわる。

64 7

例2のような弁は、(1) ブリツジ20の船を 0.15センチに減らし (2) オリフイスの幅を 1.0センチに増し、(3) 第2 図に示すような入口 ペル32と、第4 図に示すようなカバーを加え、 そして (4) 中央のブリツジ19のヘリをカバー4 0の口46と48の内側のへりに沿つて滑らかに 接続する粘土のエアフォイルをつくる、ことによ つて修正された。単一圧力低下試験の結果は、表 皿に発表されている。

表 🔟

														J	Œ	カ		Œ		下
															(}	1 2	0	3	IJ)
			[]	7																
(カ	バ	-		I	7	フ	オ	1	ル						4	. 7	•		
	お	ょ	៤	λ		ベ	ル	J	き)										
(I			オ	1	ル	づ	き	•			5	. 3	;		
	λ		۷,	ル	な	U)													
(λ		ベ	ル	づ	ŧ	,	ħ	バ	-	な	U)			4	. 0)		
(カ	バ	-	づ	₹	,	I	7	フ	ħ	1	ル				6	3. 3	ļ		
	ま	た	は	λ		ベ	ル	な	U											

のために有用であるに違いない。

4. 図面の商単な説明

第 1 図は、本発明の原型の弁が呼気弁として動く、呼吸用額マスクの透視図、

第2回は、中央のブリッジの機断方向に、そして類マスクを二等分する平面に沿つて見た、第1 図の弁における破断横断面図、

第3 図は、第2 図の線3 - 3 における横断面図、 第4 図は、第2 図の弁の右側部分の拡大帆断面 図、そして

第5 図と第6 図のおのおのは、異なるカバーを 取り付けられていることを除いて、第1 図から第 3 図までに示すような呼気弁の斜視図である。

図面の符号10は「呼吸用餌マスク」、 12は「空気浄化装置」、14.42.52は 「一方向の流体弁」または「呼気弁」、16は 「弁座」、18は「密封器起部」、19は「中央 のブリッジ」、20は「四つのブリッジ」、21 は「六つの間口」、22.40,50は「カバー」、24は「たわみフラップ」、25,56は

BEST AVAILABLE COPY

「格子」、26は「密封線の外端」、28は「長方形のフランジ」、30は「呼吸用マスクの餌当て」、32は「入口ベル」、34は「合成流体の流れの方向」、44は「頂壁」、46は「側方の閉口」、48は「端の開口」、54は「ダクト」を示す。

代理人 浅 村 皓



